



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
 (ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาสและบริเวณใกล้เคียง
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560	12:50	น.	
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	นราธิวาส	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 040 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ยะลา	ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 060/05-10 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 060/05-10 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 060/10-15 นอต

TAFOR

TAF VTSS 180500Z 1806/1906 06010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 VRB02KT=
 TAF VTSH 180500Z 1806/1906 04010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 VRB02KT=
 TAF VTSE 180500Z 1806/1906 05010KT 9999 SCT020 PROB30 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT=
 TAF VTSM 180500Z 1806/1906 10010KT 9999 FEW020 BECMG 1813/1815 00000KT=
 TAF VTSB 180500Z 1806/1906 05010KT 9999 SCT020 PROB40 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
 TAF VTSF 180500Z 1806/1906 07010KT 9999 SCT020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT=
 TAF VTSK 180500Z 1806/1906 05008KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSC 180500Z 1806/1906 07008KT 9999 SCT020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก